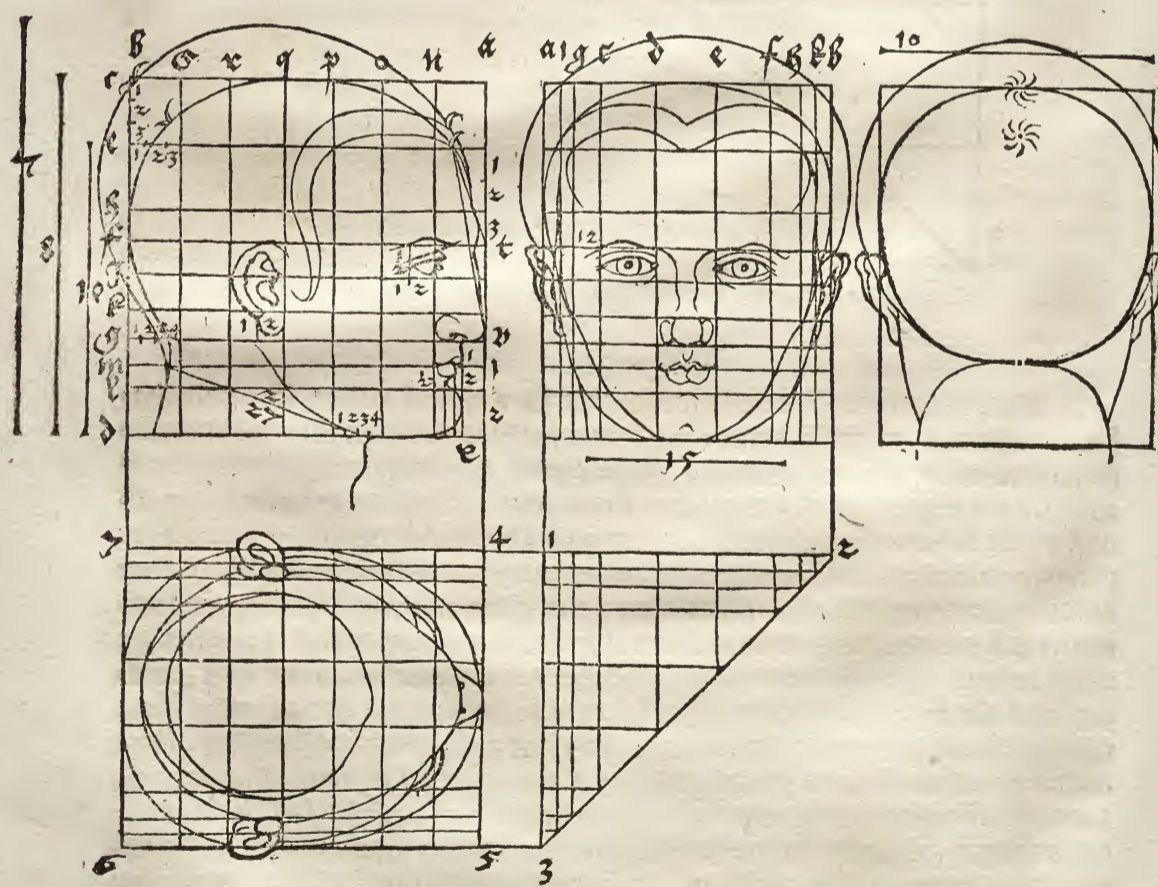


Qua confecta et notata numeris. 4. 5. 6. 7. ad minimculo preparati trianguli, induit
etis lineis aduersi et obliqui capitis, iā de inclusis quadrangulis quee in illo cernes, induit
cabitur quo omnium capitum partium quasi defecture eadant. Nam singula illa quadrā
gula minutiora suarum partium loca obtinebunt, veluti oculorum, nasi, buce, menti,
aurū, colli, et ut dicam semel, lineam totum totius capitum. Subiecimus autem horum
quoq; omnium exempla, capitum obliqui, aduersi, aversi, et depresso, ut nos loqui, diximus.
Per q̄ utile est haec explorata et partium planas superficies, sic ut dixi, cognitas habere.

Exterum si cui magis libeat caput ita describere, ut longitudinis corporis totius sit
pars septima, cum nos in hac depictione octauam fecerimus. Is conservatis alijs omnibus
partibus, caput primum obliquum ad illam saltem mensuram producit et dilatabit.
Collum satiet latum duas 27. Similiter et aduersum caput conuenienter distendetur
ut spatum per frontem sit quasi diuinarum. 17. iuxta vero aures rursus contrahetur, quae et
ipse iam magis eminebunt. Item capillorum radices et frontis quasi campus longius.
aperietur, quae omnia in subiectis exemplis licet studioſi harum rerum contemplentur.
Sane ignorandum non est corporis cuius longitudinis totius caput una sit. 7. exquisti-
tam commensurationem, neutiq; esse contemnendam.



Quia vero ratione caput in fundamentum deprimi debere docui, eadem totam
imaginem siue rectam siue aliquo in gestu deprimere poteris.

Nunc etiam palmam viri natali exactius per omnes suas par-
ita ut supra posui facio longā una. 10. Lineas duas transuersas
diculari distiles cuius unius. 10. sit altitudo, et notce. a. b. Item
medio et spacio ab illa distanti. c. f. Tum. a. b. diuides punctulus
medii digiti ubi tangat. c. ad lineam. d. que manus cum cubito co-
fundat. Deinceps ex puncto. j. produces transuersam lineam. g. ea
tum qui est minimo proximus Graeci vocant parameson. L.
2. medium punctum ex quo produces transuersam. h. ea tanget ex-
Deinceps ex punto. 4. duces lineam transuersam. I. ea tanget ex-
mi. postremo duces ex punto. 7. transuersam. k. ea tanget extremu-

Posseaq; summitates digitorum notatas habuerisimas quo-
firades unde et manu enascantur constitues. hoc modo. Ex pun-
uersam. l. ea transibit per imos articulos indicis et medii digiti, qu-
nu ex equata cernitur. Atq; ita sit medius digitus longior, qua-
ta manus. Qbi vero linea. l. perpendicularē. e. f. secuerit, illuc in-
brachium impones in punctum. f. alterum in. m. Indeq; promo-
a medio digito minimū versus, quatenus usus indigebit. inq; hu-
bes imos articulos minimi digiti et proximi huic id est paramesi.
quam priorum demissior est. Post hoc duces ex signo. 14. linea-
per inferiorem pollicis articulum curret.

Iamq; emeritus manus digitorumq; altitudines consequen-
tium situs ordines hoc modo.

Ex signo. 10. lineam transuersam duces. o. quee pollicis articul-
ret. Deinceps inter. h. l. linea transuersa medium indicē diuides, e-
dium articulum. Ab hoc quantū supra digiti est id punctis. 6. dist-
cia. 7. Tum e punto. 3. transuersam duces lineam, ea transibit p-
indicis. linea vero transuersa. p. dueta e punto. 6. transibit articu-
dij. Item spacium inter. c. p. transuersas, distinguere in partes. 7. 1.
lineam transuersam duces e punto. 3. ea transibit articulum sun-
nea vero transuersa. k. cernetur transire medium articulum par-
supra huius digitū est. 8. punctis in. 9. aequalia spacia distinguere.
transuersam duces ea transibit summum articulum digitū eiusdem.

Digiti minimi longitudinem vel relinques ita ut secundum su-
dit, vel sane facies eam quee est a medio articulo digiti medijs ad il-
longitudinem distinguere punctis. 10. in aequalia spacia. 11. eq; pun-
ctis, ea transibit medium articulum minimi digiti. Mox huius lo-
periorum punctorum. 6. de integro punctis. 10. distinguere in. 11.
puncto. 6. duces transuersam ea per digiti minimi articulum su-
hec fac animaduertas qui numeri queq; mensurę, assumantur
que ve ex alijs minutiorib; spacijs.

Vnguium altitudinem facies singulorum digitorum eam, q-
eius spacijs, quod a sui digiti extremitate est usq; ad primum id est

Precerea aduentendum, ab utraq; medijs digiti parte digitoru-
media longitudine inueniri, sed eam quee inter minimū et hinc ex-
inferius, hactenam inferius eam quee est pollicis.